

Memo

Van Henri Korver
Aan Regiegroep Gegevens- en Berichstandaarden
Afdeling KING/E-Diensten
Onderwerp Planning StUF-ZKN 3.20 en StUF-BG 3.20
Vergaderstuk ter Bespreking
Datum 29-01-2015
Bijlagen

Inleiding

De eerste planning voor het opleveren van nieuwe versies voor StUF-BG en StUF-ZKN die in de afgelopen regiegroep van 4-12-2014 is gepresenteerd is inmiddels ook besproken in de StUF Expertgroep. Dit heeft geleid tot aanpassingen van de planning. In deze notitie worden de nieuwe inzichten besproken.

Planning nieuwe sectormodellen



Hieronder wordt de nieuwe planning weergegeven voor het vertalen van RGBZ 2.0 naar StUF-ZKN 3.20 (zkn0320 en RSGB 3.0 naar StUF-BG 3.20 (bg0320).

		RG	EG	RG	EG	
2014	dec	4	19	RGBZ 2.0		
2015	jan		28			
	feb	5	18			
	mrt		18		zkn0320	
	apr	2	15	RSGB 3.0		
	mei		20			
	jun	4	17		zkn0320 ¹	bg0320
	jul					
	aug					
	sep		16			
	okt	7	21			
	nov		18		zkn0320 ²	bg0320
	dec	2	13	bg0320, zkn0320 ³		

¹ Goedkeuring zkn0320 met bg0310 als tijdelijke onderlaag in EG.

² Goedkeuring zkn0320 met bg0320 als definitieve onderlaag in EG.

³ Goedkeuring geïntegreerde combinatie bg0320 en zkn0320 in RG.

Legenda	
	Eerste versie verstuffingsdocument
	Goedgekeurd om te verstuffen
	Goedgekeurd
RG	StUF Regiegroep
EG	StUF Expertgroep

Sectormodel StUF-ZKN 3.20 kan volgens deze planning in juni 2015 gereed zijn met het voorbehouden dat het nog niet gebaseerd is op het nieuwe StUF-BG 3.20. De verwachting is dat als StUF-BG 3.20 gereed is dit zonder al teveel moeilijkheden geïntegreerd kan worden met StUF-ZKN 3.20. Vandaar dat de formele vaststelling van StUF-ZKN 3.20 pas aan het eind van het jaar in de regiegroep kan plaatsvinden.

Planning StUF-ZKN 3.20

Aannamen

De bovenstaand planning is gebaseerd op de volgende aannamen:

- Voorspoedige goedkeuring RFC aanvullendeElementen. Deze nieuwe constructie is al toegevoegd aan de StUF 3.01 onderlaag. Om het te kunnen gebruiken in StUF-ZKN moet het sectormodel ook worden aangepast.
- De verstuffing wordt gebaseerd op de wijzigingsvoorstellen op RGBZ 1.0 (zie RGBZ_Wijzigingsvoorstel_1.0_20141204.pdf) en niet direct op het informatiemodel RGBZ 2.0 in Enterprise Architect.
- Verschillen tussen RGBZ 1.0 en RGBZ 2.0 zijn goed gedocumenteerd en niet te drastisch. Op eerste gezicht ziet dit er goed uit.
- Aanpassingen in ImZTC zijn klein: StUF-ZTC 3.20 kan "en passent" tegelijk met StUF-ZKN 3.20 worden opgeleverd
- StUF-ZTC 3.20 voldoende stabiel. Het onlangs uitgebrachte StUF-ZTC 3.10 (dat straks snel zal worden opgevolgd door StUF-ZTC 3.20) zal dit jaar door diverse leveranciers geïmplementeerd worden en dit kan leiden tot issues, errata, etc. Dit leidt ook tot aanpassingen in StUF-ZKN 3.20 wat een vertragend effect kan hebben op de planning.
- Er wordt op korte termijn een vertaalspecificatie opgeleverd van RGBZ 1.0 naar RGBZ 2.0 en vice versa.
- Alleen aanpassingen in StUF 3.01 onderlaag die nodig zijn voor verstuffing RGBZ 2.0.
- Als StUF-BG 3.20 gereed is dit zonder al teveel moeilijkheden geïntegreerd kan worden met StUF-ZKN 3.20.

Plan van aanpak

- Niet vanaf scratch beginnen. Op basis van verscheidendocument 'RGBZ 1.0 – RGBZ 2.0' en openstaande RFC's aanpassingen handmatig doorvoeren in bestaande specificaties van StUF-ZKN 3.10:
 - Keuzenverstuffingsdocument
 - Basisschema's (XSD)
 - Berichtschema's (XSD)
 - WSDL's
- Wegens aanpak op basis van verschillen gebruik van vertaal- en generatiescripts niet mogelijk.

- Vertaalspecificatie zkn0310 <--> zkn0320 opstellen op basis van vertaling RGBZ 1.0 <--> RGBZ 2.0.

Planning StUF-BG 3.20

Planning en plan van aanpak voor vertaling RSGB 3.0 naar StUF-BG 3.20 is nog lastig in te schatten. Voornaamste redenen:

- Definitieve specificatie RSGB 3.0 nog niet gereed en aan verandering onderhevig.
- Verschillen RSGB 2.0 en RSGB 3.0 zijn wel gedocumenteerd maar nog niet gemakkelijk te lezen (zie '20141125 RSGB wijzigingen.xlsx') en vooralsnog niet geschikt als basis voor verstufing.
- Nog geen vertaalspecificatie tussen RSGB 2.0 en RSGB 3.0 beschikbaar

Aannamen voor het halen van de planning:

- Documentatie verschillen RSGB 2.0 en RSGB 3.0 is geschikt als basis voor verstufing.
- BAG-berichtcatalogus geen onderdeel van StUF-BG 3.20. Het zal als een 'koppelvlak' in een andere werkgroep moeten worden beheerd. Die werkgroep is dan verantwoordelijk voor de volgende onderwerpen:
 - migratie van het BAG-koppelvlak naar de nieuwe onderlaag StUF-BG 3.20
 - migratie naar het nieuwe BAG-processenhandboek 2012.
 - Vertaalspecificatie van het oude naar het nieuwe BAG-koppelvlak.
- PRS-berichtcatalogus (Prefill E-formulieren) geen onderdeel van StUF-BG 3.20. Deze berichtcatalogus zal gefuseerd worden met het koppelvlak RSGB Bevragingen. De betreffende werkgroep zal zelf bepalen of en wanneer het koppelvlak RSGB Bevragingen wordt gemigreerd naar StUF-BG 3.20.
- De vertaalspecificatie bg0310 <--> bg0320 mogelijk pas later (2016) wordt opgeleverd.

Conclusie

De geplande vaststelling van StUF-BG 03.20 op 7-10-2015 zoals besproken in de afgelopen regiegroepvergadering is uitgesteld tot 2-12-2015. Als er de wens bestaat om de originele deadline toch te halen dan zullen er radicale beslissingen moeten worden genomen. Bijvoorbeeld:

- Versnelde vaststelling RSGB 3.0
- Versnelde oplevering geschikt wijzigingendocument t.a.v. RSGB 2.0
- Oplevering zkn0310 en bg0320 omdraaien. Dus eerst bg0320 in 2015 en daarna zkn0320 in 2016.